

## MESUREUR DE DISTANCE

### Caractéristiques

- Outil de mesure à distance et d'estimation à une personne pour endroits difficiles d'accès
- Pointeur laser à cible
- Distance horizontale automatique
- Mesure indirecte de Pythagore à l'aide
- Angle, inclinaison et la hauteur mesurée
- Calculs de superficie et le volume
- Fonctions de l'addition/soustraction
- Min/max et la distance de suivi
- Entreposage/rappel jusqu'à 20 mesures
- Embouts multifonctions
- Poussière/étanche à la pluie à IP54
- Gamme de mesure: 0.05 à 50m (2po. à 164 pi.)



| NO. MODÈLE | DESCRIPTION                      | PRIX  |
|------------|----------------------------------|-------|
| R8001      | Mesureur de distance à ultrasons | \$169 |

## MESUREUR DE DISTANCE

### Caractéristiques

- Mesures en métrique et impériale
- Pointeur laser à cible
- Sélecteur de point de départ
- Mémoire et rappel de 5 groupes des données
- Calcul de superficie et volume
- Addition des longueurs
- Avertisseur sonore pour confirmation de lecture
- Comprend étui de transport souple et piles
- Gamme de mesure: 0.5 à 16m (1.64 à 52.48 pi.)



| NO. MODÈLE | DESCRIPTION                      | PRIX |
|------------|----------------------------------|------|
| DM-01      | Mesureur de distance à ultrasons | \$49 |

## RÉFRACTOMÈTRE BRIX

### Caractéristiques

- La teneur en solides solubles est le total de tous les solides dissous dans l'eau - le sucre, les sels, les protéines, les acides, etc. et la mesure est la valeur totale
- Brix% est calibré selon le nombre de grammes de sucre de canne contenus dans une solution de 100g de sucre de canne (lors du mesurage d'une solution de sucre, le Brix% doit correspondre exactement à la concentration réelle)
- Modèle MT-010ATC compensation automatique de la température



| NO. MODÈLE | DESCRIPTION              | PRIX  |
|------------|--------------------------|-------|
| MT-010ATC  | Réfractomètre, 0 à 10%   | \$139 |
| MT-032     | Réfractomètre, 0 à 32%   | \$119 |
| MT-090     | Réfractomètre, 58 à 90%  | \$99  |
| RPDPA1     | Couverture pour lentille | \$31  |

## RÉFRACTOMÈTRE BRIX

### Caractéristiques

- Conçu pour mesurer l'indice de réfraction d'une solution en mesurant le pourcentage Brix représente la concentration totale de tous les solides solubles dans l'échantillon
- Compensation automatique de température
- Échantillon de 0.3 ml est suffisante pour obtenir une lecture
- L'étalonnage se fait avec de l'eau du robinet
- Certifié IP65 résistant à l'eau
- Gamme: 0.0 à 53.0% BRIX



| NO. MODÈLE | DESCRIPTION        | PRIX  |
|------------|--------------------|-------|
| XDRB-53    | Réfractomètre BRIX | \$295 |

## COMPTEUR DE pH

### Caractéristiques

- Double affichage de la température et du pH
- Mesure de température en °F ou °C
- Compensation automatique de température
- Une seule touche pour l'étalonnage jusqu'à 3 points

### Spécifications

**Gamme de pH:** 0.00 à 14.00 pH **Gamme de température:** 0 à 60.0°C

| NO. MODÈLE | DESCRIPTION                     | PRIX  |
|------------|---------------------------------|-------|
| 8689       | Compteur de pH numérique        | \$109 |
| 86P8       | Électrode de pH de remplacement | \$39  |



## COMPTEUR DE PH/ORP

### Caractéristiques

- Mesure les niveaux de pH et ORP dans l'eau
- Compensation de la température automatique (avec TP-07)
- Étalonnage à 3 points, pH 4.0, pH 7.0 et pH 10.0
- Fonctions maintien des données, lectures max/min
- Enregistreur à temps réel avec carte mémoire SD de 2Go
- Interface d'ordinateur USB et RS232
- Accepte toute électrode de pH dotée d'un connecteur BNC

### Spécifications

**Gamme de pH:** 0 à 14.00 pH **Gamme de mV:** -1999 à 1999 mV  
**Gamme de température:** Manuel: 0 à 100°C; Auto: 0 à 65°C

| NO. MODÈLE  | DESCRIPTION                       | PRIX  |
|-------------|-----------------------------------|-------|
| SD-230      | Compteur de pH/ORP/enregistreur   | \$189 |
| PE-01       | Électrode de pH                   | \$119 |
| PE-03       | Électrode de pH                   | \$59  |
| PE-11       | Électrode de pH                   | \$79  |
| ORP-14      | Électrode de POR                  | \$129 |
| TP-07       | Sonde de température du CTA       | \$49  |
| PH-04       | Solution tampon de 4.0 pH         | \$15  |
| PH-07       | Solution tampon de 7.0 pH         | \$15  |
| SD-2GB      | Carte mémoire SD 2Go              | \$29  |
| USB-01      | Câble USB                         | \$68  |
| UPCB-01     | Câble RS232                       | \$30  |
| SW-U801-WIN | Logiciel d'acquisition de données | \$89  |
| BS-6        | Trépied                           | \$59  |



## COMPTEUR DE CONDUCTIVITÉ/MDT

### Caractéristiques

- Compteur polyvalent mesurant la conductivité, les matières dissoutes totales (MDT) et la salinité • Tige électrode de carbone (inclus)
- Coefficient de température sélectionnable
- Compensation de la température automatique
- Fonctions maintien des données, lectures max/min
- Enregistreur de données à temps réel avec carte mémoire SD de 2Go intégrable (en option) • Interface USB et RS232

### Spécifications

**Gamme de conductivité:** 200µS, 2mS, 20mS, 200mS  
**Gamme de MDT:** 200, 2000, 20,000, 200,000 ppm  
**Gamme de salinité:** 0 à 12% de sel (poids en %)  
**Gamme de température:** 0 à 60°C (32 à 140°F)

| NO. MODÈLE  | DESCRIPTION  | PRIX  |
|-------------|--|-------|
| SD-4307     | Compteur de MDT/salinité/conductivité/enregistreur | \$319 |
| SD-2GB      | Carte mémoire SD 2Go                               | \$29  |
| USB-01      | Câble USB  | \$68  |
| UPCB-01     | Câble RS232  | \$30  |
| SW-U801-WIN | Logiciel d'acquisition de données                  | \$89  |
| BS-6        | Trépied  | \$59  |



**Distribué par:**



[www.asa-automatisation.ca](http://www.asa-automatisation.ca)

**Tél : (514) 217-1682**

- Intégration de Systèmes
- Instrumentation
- Support Technique
- Optimisation
- Programmation
- Thermographie
- Projets